

- Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury (np. HT). Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):
- miska ustępowa MU PVCØ110mm
 - umywalka UM PVCØ50mm
 - natrysk Na PVCØ50mm

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzony nad dach i zakończony wywiewką. Pion uzbroić w rewizję. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zatknięcie wodne - syfon. Ścieki należy odprowadzić do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Legenda:

- kanalizacja sanitarna prowadzona pod podłogą kontenera oraz w gruncie
- kanalizacja sanitarna prowadzona w przy ścianie

KS1 Pion kan. san. wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką

Na wypadek awarii lub demontażu każde podejście do urządzenia sanitarnego należy zaopatrzyć w zawór odcinający.

Typoszerę przewodów PE-Xa S3.2:

- * Ø16*2,2mm;
- * Ø20*2,8mm;
- * Ø25*3,5mm;


Legenda:

- ciepła woda użytkowa
- woda zimna

Instalacje wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej wykonać z rur wielowarstwowych, np. PE-Xa S3.2 firmy UPONOR.

Przewody należy prowadzić przy ścianie. Przewody zaizolować termicznie (izolacja wg opisu technicznego).

Podejścia wodociągowe do pojedynczych przyborów należy wykonać z przewodu np. PE-Xa S3.2 Ø16*2,2 mm.

CODEX 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekspertyz 63-000 Środa Wlkp., ul. Szachury 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, sekretariat@codex.pl, www.codex.pl			
Przedsiębiorstwo Budowa punktów sanitarnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Jastrowie				Stwierdzenie Projekt budowlany			
Typ / zadanie: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co				Nr. rz.:			
Funkcja: Inny / mieszkalny				Specyfikacja: Nazwa uprawnień: Pogoja: Stan:			
Projektował: mgr inż. Robert Ochowiak				Instalacje sanitarne WMP/0338/PWOS/10			
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dzikowski				Instalacje sanitarne UD/1487/PWOS/10			
				Instalacje sanitarne			
				Data: 2016			